

Cable de fibra óptica de vidrio modo réflex

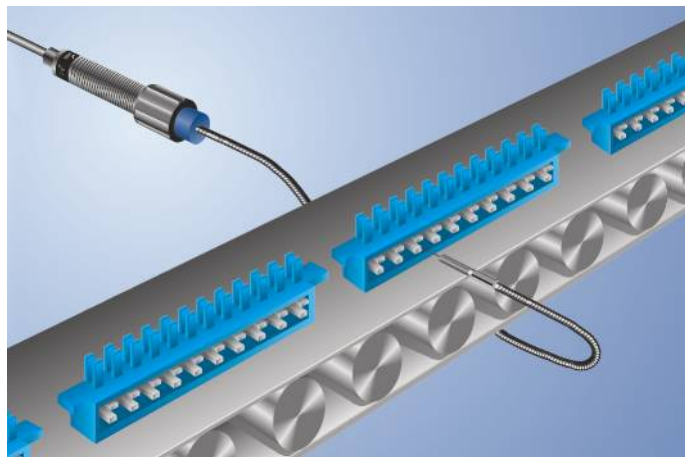
161-256-202

Referencia



- La amplia elección de cables de fibra óptica se adapta a sus aplicaciones gracias a un sistema de diseño modular
- Rápida entrega de los artículos estándar en stock

Los cables de fibra óptica de vidrio son muy flexibles y se pueden utilizar en aplicaciones con poco espacio. Es la respuesta para aplicaciones en ambientes con altas temperaturas gracias a la cubierta de metal de los cables de fibra óptica.



Datos técnicos

Datos ópticos

Diametro del haz fibra	1,6 mm
Alcance con sensor tipo U_87__	270 mm
Alcance con sensor tipo U_88__	180 mm
Alcance con sensor tipo U_66__	90 mm
Alcance con sensor tipo U_55__	45 mm
Ángulo de apertura	68 °
Fibra	Índice escalonado
Diámetro de la fibra	50 μ m
Distribución de la fibra	Fibra separados

Datos mecánicos

Rango de temperatura	-25...180 °C
Radio de curvatura	50 mm
Longitud de la fibra óptica	0,5 m
Material de cobertura	CuZn, niquelado
Material del cabezal	Aluminio
Nº de cabezal	56
Emisión de la luz	Recta

Nº adaptador de cable de fibra óptica	02
Nº Montaje adecuado	210 230

Combinación de cables de fibra óptica

Escoja su cable individual de fibra óptica de vidrio

1 Primero escoja el alcance de conmutación necesario.
Si no encuentra el alcance adecuado consulte otro diámetro de haz de la fibra.
El alcance depende de la longitud del cable de fibra óptica y del alcance de conmutación del sensor de wenglor seleccionado.

2 Escoja la cubierta y el cabezal.

3 Escoja el adaptador correcto para su sensor wenglor.

4 Escoja la longitud de la fibra (en incrementos de 0,25 m).

Longitud de la fibra óptica				
2,0 m	1,5 m	1,0 m	0,5 m	0,25 m
195 mm	215 mm	240 mm	270 mm	300 mm
130 mm	145 mm	160 mm	180 mm	200 mm
65 mm	72 mm	80 mm	90 mm	100 mm
32 mm	36 mm	40 mm	45 mm	50 mm
140 mm	150 mm	160 mm	170 mm	180 mm

1 Tipo de sensor	
←	U_ 87 _
←	U_ 88 _
←	U_ 66 _
←	U_ 55 _
←	ODX

